

ПРИВАВЛЕНІЕ

КЪ НИЖЕГОРОДСКИМЪ ГУБЕРНСКИМЪ

ВЪДОМОСТЯМЪ

№ 20.

ИЗВѢСТІЯ.

и. Наблюденія надъ причинною го-
ловокруженія у овецъ, и о предпо-
лагаемыхъ средствахъ къ устраненію
этого недуга.

Убѣдись всѣми хозяйственными вы-
числениями, что никакое скотоводство не
можешь приносить столько пользы
помѣщику, какъ овцеводство (разумея
при этомъ породу овецъ, сообразную
климату), я развѣжу у себя въ имѣ-
ніи стадо овецъ Черкасской породы.
Онѣ содержащіяся у меня зимою почти
на Азіатскій манеръ: въ холодномъ
хлѣбѣ, сдѣланномъ съ наружной сто-
роны изъ бревенъ въ столбы, и про-
конопаченомъ извнѣ соломой; съ внут-
ренней, или надворной, изъ плетня,

защищаемого иногда съ этой сторо-
ны, въ суровыя зимы, соломенными
щитами; безъ пошолка, съ соломенною
крышею. Къ хлѣву особо пристроены
выгонъ изъ жердей, въ столбы по три
жерди въ каждомъ пряслѣ, перепле-
щенныхъ споймя, весьма плотно, вы-
сокимъ хворостомъ, для защиты отъ
холодныхъ вѣтровъ, куда и выпу-
скають ихъ во всѣ ясныя зимніе дни, и
загоняють на ночлегъ съ пасѣбища.
Кормъ зимою задается въ ясли, хотя
и безъ вѣса, но съ достаточномъ ко-
личествѣ, и всегда въ одно время, по
три раза въ день: по утру солома,
яровая или ржаная, всегда свѣжая; въ
полдни и на ночь хорошее сѣно. При-
пускъ барановъ дѣлается 20 Ноября,
по 15 овецъ на одного барана; яг-
ненье начинается 13—15 Апрѣля,
такъ, чтобы ко времени выгона въ
поле, все стадо могло вышши уже съ
ягнѣнами. Во время ягнѣнья, объег-

жившіяся овцы немедленно отбираются въ особый хлѣвъ, гдѣ уже и идеть имъ особое содержаніе, и имянно: по утру и въ вечеру сѣно, обрызгиваемое соленою водою, а въ полдни по одному фуншу овса на каждую мамку, къ которому однакоже ягнята, какъ по недосыпанку для нихъ мѣша въ корытахъ между ихъ мамками, такъ и по чрезмѣрной еще молодости и слабостию своему, вовсе не допрогиваются; также и сѣна, по той же причинѣ, почти ѣсть не могутъ. Такое содержаніе мамокъ продолжается не болѣе двухъ, трехъ недѣль, покуда не рѣгнутся все стадо, и выйдеть на подножный кормъ. Поятъ ихъ всегда колодезною водою, прямо изъ колодца наливаемую, безъ всякой подогрѣвки. Лѣтомъ пасутся онѣ на особой отведенной сѣнной пустоши, совершенно сухой, чрезъ кошерую процекаешь рѣчка чистой воды.

При такомъ содержаніи, въ теченіе 6 лѣтъ мое овечье стадо не подверглось ни оспѣ, ни другимъ какимъ значительнымъ болѣзнямъ, кромѣ одной непослужимой, и ни какимъ лечебнымъ средствамъ не уступающей болѣзни, именно головокруженію, отъ кошораго ежегодно умираеть у меня отъ 10 и до 15, большею частію, годовалыхъ овецъ.

Разныя средства и изысканія причинъ, въ истинно-благодѣтельной Земледѣльческой газетѣ описанныя, по малой успѣшности ихъ, свидѣтельствовало только, что настоящая при-

чина болѣзни еще не найдена; но извлеченіе изъ стада Вешериварнаго врача г. Куерса, въ № 68—1838, возбудило во мнѣ любопытство, удостоверить лично въ происхожденіи этой болѣзни отъ образующагося въ головѣ овцы водянаго пузыря, что тѣмъ болѣе подстрекнуло мою любознательность, что болѣзнь эта, по мнѣнію его, происходитъ „отъ слишкомъ питательнаго, сухаго и особеннаго зерноваго корма, вовсе не свойственнаго возрасту ягнятъ.“ У меня ягнята, въ первыхъ недѣляхъ своего возраста, такимъ кормомъ вовсе не имѣютъ возможности питаться, а далѣе, переходятъ съ мамками прямо на траву; да и самыя мамки ихъ, во время зимы хотя и достаточно получаютъ добраго сѣна и соломы, но все-таки не бывають въ это время года столько жирны, чтобы могли отъ того полнокровнѣть и имѣть причину къ зарожденію ягнятъ съ болѣзненнымъ предрасположеніемъ. По этому сомнѣнію, я самъ принялся за анатомирование овечьей головы, и не одной, а нѣсколько вскруженныхъ головъ. Въ первой, подъ мозговою пленой, къ носовой части, оказались два водянистыхъ пузыря, наполненные самою прозрачною жидкостью, не имѣющею ни какого запаха; по-ниже ихъ, въ обѣихъ носовыхъ полоскахъ у самой мозговой плены, по выше внутреннихъ глазныхъ угловъ, въ одной сторонѣ 4, а въ другой 3 живыхъ червяка. Нѣкоторые изъ нихъ были

длиною съ полвершка, а другіе гораздо меньше, и какъ видно, недавно зародившіеся; цвѣтомъ, одни всѣ бѣлые, а другіе съ зеленобурыми кольцами, которыхъ у большихъ, у каждаго, по десяти, съ раздвоеннымъ рыльцемъ, и въ верхней его части двумя, въ видѣ черныхъ щечекъ, глазами, или, можешь бышь, питательными сосцами, цилиндрическимъ, сверху полукруглымъ, а въ нижней подбрюшной части плоскимъ шуловищемъ. Во второй: въ правой носовой полоси, выше внутренняго глазнаго угла, 4 червяка, и надъ ними, къ этой же сторонѣ, подъ мозговою пленкою водянистый пузырь. Въ третьей, 3 червяка въ той же самомъ мѣстѣ съ лѣвой стороны, и надъ ними въ той же сторонѣ водяной пузырь.

(Окончаніе въ слѣд. №.)

2. О прибывшихъ и выѣхавшихъ:

(съ 4-го по 11 число Мая 1840 года.)

Прибыли: изъ Балахны — Подполков-

никъ Гриневитъ, изъ Арзамаса — Рошмистръ и ошс. Штабсъ-Рошмистръ Князя Звенигородскіе, изъ Бѣлостока — Типулярный Совѣтникъ Раго, изъ Арзамаса — ошс. Штабсъ-Рошмистръ Чемодановъ, изъ Иркутска — Подпоручикъ Вишневскій, изъ Харькова — Подпоручикъ Тимашевскій, изъ Москвы — Типулярный Совѣтникъ Ловяницкій и Чиновникъ 12 класса Новиковъ, изъ Барнаула — Чиновникъ 13 класса Галдобинъ, остановился Кремлевской части, изъ Балахны — Штабъ-Лекарь Никифоровъ, изъ Сапожка — Поручикъ Олондеръ, изъ Чухломы ошс. Подпоручикъ Кадниковъ, изъ Москвы — Чиновникъ 12 класса Федоровъ, остановился Рождественской части.

Выѣхали: въ С. Пешербургъ — Статскій Совѣтникъ Месингъ, въ Балахну — Подполковникъ Гриневитъ, въ Москву — Чиновникъ 12 класса Новиковъ, въ С. Пешербургъ — Подпоручикъ Вишневскій, Чиновникъ 13 класса Галдобинъ и Коллежскій Регистраторъ Шварцъ, въ Ярославль — Коллежскій Регистраторъ Виноградовъ.

Метеорологическія наблюденія дѣланыя при Нижегородской губернской Гимназіи съ 28-го Апрѣля по 5 число Мая 1840 года.

9 часовъ утра.		полдень.		3 часа по полудни.		9 часовъ вечера.	
Дни мѣсяца по старому штилю.		Барометръ въ миллиметрахъ.		Термо-метръ. Направленіе и сила вѣтра и со отношеніе неба.		Термо-метръ. Направленіе и сила вѣтра и со отношеніе неба.	
При барометрѣ.		Термо-метръ.		При барометрѣ.		Термо-метръ.	
Геомюра на воздухѣ.		Геомюра на воздухѣ.		Геомюра на воздухѣ.		Геомюра на воздухѣ.	
28.	747,3. 20,7. *14,6 юв. 3 м. облака	746,9. 21,2. *16,0 юв. 2. м. облака.	746,8. 20,6. *18,8 юв. 2 м. облака.	744,4. 18,0. *12,9	Тихо	744,4. 18,0. *12,9	Тихо
29.	742,4. 19,0. 11,7. Тихо и дождь;	743,0. 20,3. 14,0. Тихо	744,0. 20,0. 12,8. Тихо	745,9. 18,4. 11,0.	в. 1.	745,9. 18,4. 11,0.	в. 1.
30.	750,3. 18,0. 13,4. в. 1, покрыт.	749,2. 18,5. 9,9. в. 1. облачно;	748,9. 18,3. 18,4. в. 1; покрыт.	746,7. 18,5. 9,0. юв. 2 м. облака.	покрыт.	746,7. 18,5. 9,0. юв. 2 м. облака.	покрыт.
Мая 1.	744,6. 19,4. 14,1. юз. 2, облачно	743,2. 19,2. 18,8. юз. 2. покрыт.	742,6. 19,5. 17,4. в. 3. покрыт.	741,9. 19,0. 10,7. в. 1. облачно.	облачно.	741,9. 19,0. 10,7. в. 1. облачно.	облачно.
2.	739,8. 17,6. 7,0. сз. 2, облачно	740,3. 18,0. 4,6. сз. 4. п. и дождь	743,9. 18,3. 2,4. сз. 4. п. и снѣгъ.	748,2. 17,3. 0,0. с. 4. покрыт.	с. 4.	748,2. 17,3. 0,0. с. 4. покрыт.	с. 4.
3.	750,2. 18,3. -0,4. с. 4. м. облака,	750,0. 18,0. 1,4. с. 4. м. облака.	749,9. 17,5. 1,4. с. 4. облачно.	751,7. 16,6. 0,3. с. 4. покрыт.	с. 4.	751,7. 16,6. 0,3. с. 4. покрыт.	с. 4.
4.	750,6. 17,8. *4,0. с. 4. чисто.	748,5. 17,9. 6,4. с. 4. облачно.	746,9. 18,0. 8,5. с. 4. облачно.	748,1. 17,5. 15,0. с. 2. чисто.	с. 2.	748,1. 17,5. 15,0. с. 2. чисто.	с. 2.

Наблюдатель, Епархіи учитель Сушкова, Географъ Штейнъ.